

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH :JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

Judul Karya Ilmiah : Pupuk Multinutrient Berbasis Silika dari Limbah Geothermal Sludge dengan Proses Asidifikasi
 Jumlah Penulis : 1).Bambang Whyudi.2).Srie Muljani
 Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN"Veteran"Jatim
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia
 b. ISSN : 1978-0419
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol.14, No.1, September 2019
 d. Halaman/Penerbit : 6 hal/Prodi Tek.Kimia FTI-UPNV Jatim
 e. DOI Artikel (Jika Ada) :
 f. Repository/Web : <http://ejournal.upnjatim.ac.id/>
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
 Buku (beri ✓ pada kategori yang : ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Tepat) : ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasio nal 25	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,6	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,8	
Total = 100 %			6	

Penilaian Kualitatif

a.Kelengkapan unsur isi buku	Unsur isi jurnal cukup lengkap, utk dipublikasikan pada jurnal Nasional yang tidak terakreditasi.
b.Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian dan pembahasan cukup baik
c.Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data/informasi yang disajikan cukup mutakhir dan metodologi yang relevan.
d.Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit lembaga pendidikan negeri yang terkenal

Surabaya,
 Reviewer 1



Prof.Ir.Ali Altway, MSc
 NIP. 19510804 197412 1001
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya
 Unit Kerja: Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya
 Email: alimohad.chem@gmail.com.

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU **PEER REVIEW**
KARYA ILMIAH : **JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI**

Judul Karya Ilmiah : Pupuk Multinutrient Berbasis Silika dari Limbah Geothermal Sludge dengan Proses Asidifikasi
Jumlah Penulis : 1). Bambang Whyudi. 2). Srie Muljani
Status Pengusul : Dosen Tetap PNS Kemenristekdik di UPN "Veteran" Jatim
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia
b. ISSN : 1978-0419
c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol. 14, No. 1, September 2019
d. Halaman/Penerbit : 6 hal/Prodi Tek. Kimia FTI-UPNV Jatim
e. DOI Artikel (Jika Ada) :
f. Repository/Web : <http://ejournal.upnjatim.ac.id/>
g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
Buku (beri ☒ pada kategori yang : ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Tepat) : ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	25	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,6	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,8	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,8	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,8	
Total = 100 %			6	

Penilaian Kualitatif


a. Kelengkapan unsur isi buku
Isi buku cukup lengkap, memenuhi syarat publikasi pada jurnal nasional tdk terakreditasi

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup kajian dan pembahasan cukup baik

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Data/informasi cukup mutakhir dan metodologi cukup baik

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Penerbit cukup berkualitas dan terkenal

Surabaya,
Reviewer 2


Prof. Dr. Ir. Soemargono, SU
NIP : 19520822 197701 1006
Jabatan/Pangkat: Lektor Kepala/Pembina Utama Muda
Unit Kerja: Fakultas Teknik UPN "Veteran" Jatim